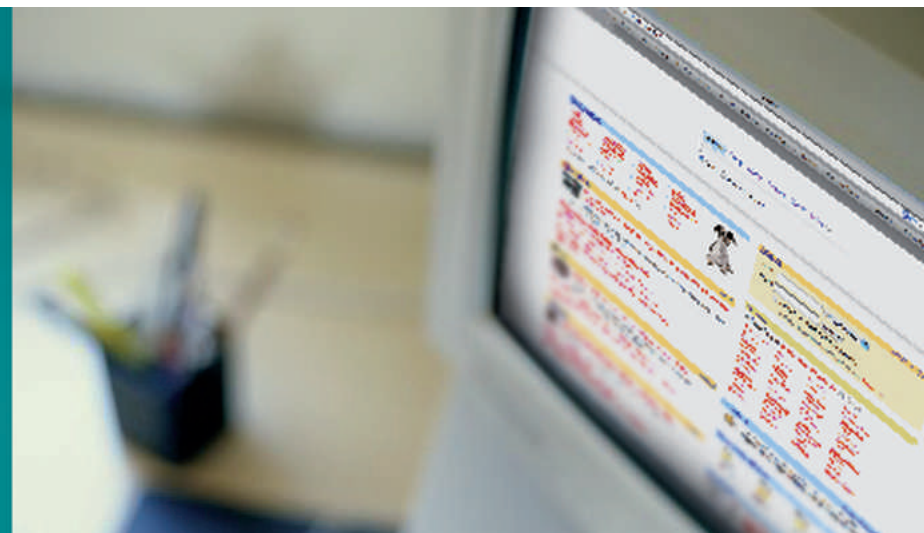


Wybór rozwiązania antywirusowego na Uniwersytecie Jagiellońskim

# ESET NOD32 chroni Uniwersytet Jagielloński



## Najstarsza polska uczelnia wyższa zdecydowała o ochronie 5 tysięcy komputerów za pomocą programu ESET NOD32 Antivirus.

Uniwersytet Jagielloński posiada sieć komputerową o bardzo skomplikowanej strukturze. Jednostki uczelni działają w trzech oddzielnych kampusach. Większość instytutów posiada centralny serwer z dostępem do sieci uczelnianej, jednak wiele jednostek zlokalizowanych poza kampusami, korzysta z innych sposobów dostępu do sieci, z pominięciem sieci uniwersytetu, co zwiększa ryzyko zainfekowania komputerów. Wybór rozwiązań antywirusowych w tej zdecentralizowanej strukturze dokonywany jest zwykle oddzielnie przez poszczególne jednostki organizacyjne. Uniwersytet wprowadził na stałe kilka rozwiązań antywirusowych czołowych producentów. Wśród nich jest ESET NOD32, który chroni obecnie około 5 tysięcy komputerów z każdym rokiem powiększając tę liczbę.

## ESET NOD32 najszybszy – opinia ekspertów

Ponieważ na uniwersytecie równolegle działają różne rozwiązania antywirusowe, pracownicy mieli możliwość szczegółowego porównania konkurujących ze sobą produktów. Wewnętrzne testy wykazały, że rozwiązanie firmy ESET działa najszybciej i najefektywniej. To pozwoliło korzystającym z innych programów wybrać ochronę zapewnianą przez ESET NOD32, a jednostki, które posiadały już licencje na wspomniany program, stopniowo zwiększają ich liczbę.

## Pracownie studenckie - zwiększone zagrożenie

ESET chroni również komputery działające w pracowniach studenckich. Jest to szczególnie istotne, ponieważ komputery użytkowane przez studentów, są znacznie bardziej narażone na zainfekowanie wirusami z internetu. Dlatego też podsieci studenckie są wydzielone z sieci badawczych, tak, aby można było zablokować do nich dostęp w razie potrzeby.

*- Mimo dużej ilości ataków ESET NOD32 radzi sobie z zagrożeniami bardzo dobrze, również wśród studentów, nie zawsze mających świadomość zagrożeń związanych z dostępem do Internetu. Tym samym skuteczność ochrony ESET NOD32 została potwierdzona nie tylko na komputerach pracowniczych, ale również w pracowniach studenckich – Iwona Gajda, Kierownik Sekcji Obsługi Informatycznej, Dział Technologii Informacyjnej, Uniwersytet Jagielloński.*

## Szybka i pełna ochrona

ESET zapewnia wysoką wykrywalność, która jak się okazuje, nie musi iść w parze ze spowolnieniem pracy komputera. Program, napisany w większości w assemblerze, wielokrotnie uznano za najszybszy antywirus na rynku - średnio dwa do pięciu razy szybszy niż konkurencja (wg Virus Bulletin). Opinie specjalistów z Uniwersytetu Jagiellońskiego nie są zatem odosobnione. ESET NOD32 oszczędza zasoby komputera, pozostawiając więcej wolnej mocy obliczeniowej dla aplikacji, w których pracuje użytkownik.



# ESET NOD32 Antivirus

**“Opinie specjalistów z Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie nie są odosobnione. ESET NOD32 oszczędza zasoby komputera, pozostawiając więcej wolnej mocy obliczeniowej dla aplikacji, w których pracuje użytkownik.”**

## Jakie są kluczowe atuty ESET NOD32 Antivirus ważne dla statystycznego użytkownika?

**Iwona Gajda, informatyk, Uniwersytet Jagielloński**

- Po pierwsze - łatwość i szybkość odświeżania bazy wirusów. Po drugie - prawdziwa zaawansowana heurystyka, która rzeczywiście działa i eliminuje wirusy przy nagłych epidemiach. Po trzecie - wydajność skanowania. Zarówno skanowanie dogłębne jak i szczególnie skanowanie w locie są bardzo szybkie i nie ma dostrzegalnych opóźnień w pracy.

## Wrażenia osobiste

**Iwona Gajda, informatyk, Uniwersytet Jagielloński**

- Jeżeli na starszym komputerze z włączanym systemem antywirusowym jednego z dużych producentów, otwarcie pliku trwa kilka minut – to może to zniechęcić większość użytkowników. Podczas pracy z NODem – nawet przy wielu otwartych aplikacjach - nie czuję spowolnienia prędkości komputera, pomimo włączonej stałej ochrony antywirusowej. Podobne opinie słyszę też od innych pracowników Uniwersytetu, również tych pracujących na starszych komputerach np. takich z procesorami Pentium 3 oraz systemem Windows 98, itp. Dlatego z każdym kolejnym rokiem coraz więcej instytutów przekonuje się do rozwiązania ESET NOD32 Antivirus i konsekwentnie zwiększamy liczbę licencji.

## Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Najstarsza polska uczelnia wyższa i druga w Europie. Należy do największych, najbardziej znanych i cenionych uczelni wyższych w Polsce, w Europie i w świecie. Powstał w 1364 roku z inicjatywy Kazimierza Wielkiego, w roku 1400 Władysław Jagiełło odnowił Uniwersytet, dzięki zapisowi królowej Jadwigi w testamencie swojego majątku osobistego na rzecz uniwersytetu (w rok po śmierci donatorki). W XIX wieku nadano mu nazwę Jagielloński. Uniwersytet rozwija współpracę międzynarodową - jest m.in. członkiem Grupy Coimbra zrzeszającej najstarsze uniwersytety kontynentu europejskiego. Wysoka jakość nauczania i prowadzonych badań potwierdzana jest przez niezależne rankingi uczelni wyższych.



### ESET NOD32 Antivirus

Program antywirusowy zbudowany w oparciu o znany i wielokrotnie nagradzany silnik ThreatSense. ESET NOD32 Antivirus wykrywa oraz unieszkodliwia wirusy, konie trojańskie, robaki internetowe, programy typu adware i spyware, a także rootkity czy próby phishingu. Program zapewnia skuteczną ochronę użytkownika przed zagrożeniami nie powodując przy tym spowolnienia działania komputera. Zaraz po instalacji ESET NOD32 Antivirus uruchamia się i działa w tle, dzięki czemu ochrona pozostaje niezauważona przez użytkownika.



### Dystrybucja w Polsce:

DAGMA sp. z o.o.  
u. Pszczyńska 15, 40-478 Katowice  
tel. 032 259 11 00, faks 032 259 11 90  
e-mail: handel@dagma.pl